


DATASHEET

TDB6HK180N16RRBOSA1			
Giới thiệu	SCR MODULE VDRM 1600V 70A		
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun		
Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
TDB6HK180N16RRBOSA1 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử TDB6HK180N16RRBOSA1, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng TDB6HK180N16RRBOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	TDB6HK180N16RRBOSA1	Thông tin sản phẩm	SCR MODULE VDRM 1600V 70A
Loại sản phẩm	Thyristor - SCRs - Các mô đun	Nhà sản xuất	International Rectifier (Infineon Technologies)
Gói / Trường hợp	Bulk	Bao bì	Bulk
Gói / Case	Module	Vài cái tên khác	SP001083750 TDB6HK180N16RR TDB6HK180N16RR-ND
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C	gắn Loại	Chassis Mount
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	48 Weeks	miêu tả cụ thể	SCR Module Chassis Mount Module
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased